#### 世界知的所有福機閱

# PCT

## 原 事 務 局

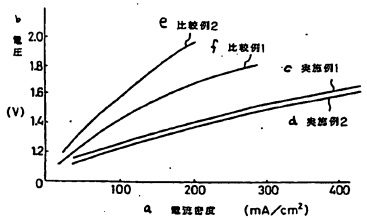


# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(11) 国際公開番号 (61). 国際特許分類5 WO 91/14021 C25B 11/03, 11/04, H01M 4/86 A1 (43) 国際公開 B 1991年9月19日(19.09.1991) (21) 国際出題番号 PCT/JP90/00327 (22) 国際出題日 1990年3月13日(13.03.90) (71) 出題人(米国を除くナベての指定国について) ジャペンゴアテァクス株式会社 (JAPAN GORE-TEX INC.)[JP/JP) 平156 東京都世田谷区店場1丁目42番5号 Tokyo, (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 加藤 博(KATO, Hirosbi)[JP/JP] P709-02 岡山県和気郡吉永町南方123番地 ジャパンゴアテックス株式会社 岡山工場内 Okayama, (JP) 島養栄一(TORIKAI, Elichi)(JP/JP) 〒581 大阪府八尾市東久全寺3丁目9番20号 Osaka, (JP) (74) 代理人 弁理士 青木 朗,外(AOKI, Akira et al.) 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 青和特許法律事務所 Tokyo, (JP) (81) 招定国 AT(欧州特許),BE(欧州特許),CH(欧州特許),DE(欧州特許)。 DK(欧州特許), BS(欧州特許), FR(欧州特許), GB(欧州特許), IT(欧州特許), LU(欧州特許), NL(欧州特許), SB(欧州特許). US. 添付公開書類 国際調査報告書 (54) Title: SHEET ELECTRODE MATERIAL CONTAINING ION EXCHANGE RESIN, COMPOSITE MATERIAL

# THEREOF, AND PRODUCTION THEREOF

#### (54) 発明の名称 イオン交換側脂含有シート状電極材料、その複合材料並UFにその製造方法



current density

voltage

. Comp. Ex. 1

f ... Comp. Ex. 2

## (57) Abstract

This invention relates to a sheet electrode material containing an ion exchange resin, which is composed of: a base sheet having a number of interconnected pores and containing a binder comprising a fluoropolymer and a powdery, electrochemically functioning material dispersed therein, and a material containing an ion exchange resin, comprising an ion exchange resin alone or a mixture thereof with a metal. Said material containing an ion exchange resin is continuously distributed into the aforementioned pores through the surface of the base sheet.